

|  |                              |                             |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Агон-Кузбасс"<br>Регистрационный номер - 186 от 25.12.2015<br><small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> |                              |                             |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ<br>RA.RU.21AT33  | Дата получения<br>18.11.2015 | Дата окончания<br>бессрочно |

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 8/2164-18А- X  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения исследований (испытаний) и измерений:** 04.09.2018

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования "Дом творчества"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 652573, Кемеровская область, Ленинск – Кузнецкий район, д. Новопокасьма, ул. Туснолобовой-Марченко, 1

2.3. Наименование структурного подразделения: МБОУ ДО "ДТ"

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 8/2164-18А

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

**4. Сведения о средствах измерения:**

| Наименование средства измерения                                    | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность измерения |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| Газоопределитель химический ГХ-М (аспиратор АМ-5)                  | 227120          | 2679            | 11.02.2019        | ±5%                   |
| Изготовитель: ООО «ИМПУЛЬС» Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Хлор | Партия 55-06    | 242/3215-2017   | 30.11.2018        | (±25%)                |

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689);
- ГОСТ 12.1.005-88. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие гигиенические требования к воздуху рабочей зоны, утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.09.1988 №3388;
- Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 г. №25 (введен в действие - 04.05.2018 г.);
- ГОСТ 12.1.014-84. Государственный стандарт союза ССР. Систем стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Методы измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками, введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 14.12.1984 г. N 4362.

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

| Наименование вещества (рабочей зоны)         | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс опасности | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|--|----------------------|----------------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| <b>Помещения образовательной организации</b> |                      |                      |                 |                     |                      |
| <i>Хлор, мг/м<sup>3</sup></i>                | ННПО (менее 0.5)     | 1                    | 2               | 2                   | 18.75                |

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

## 7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

\*Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.), необходимы для толкования результатов испытаний в соответствии с п. 5.10.1 и п. 5.10.3.1 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

## 8. Дата проведения оценки (оформления протокола):

Дата проведения оценки: 30.10.2018

## 9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

|                       |   |           |                                      |
|-----------------------|---|-----------|--------------------------------------|
| 4979<br>(№ в реестре) | Инженер-химик испытательной<br>лаборатории<br>(должность) | (подпись) | Казакова Юлия Евгеньевна<br>(Ф.И.О.) |
|-----------------------|---|-----------|--------------------------------------|

## 10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

|                       |   |           |                                       |
|-----------------------|---|-----------|---------------------------------------|
| 1011<br>(№ в реестре) | Инженер испытательной<br>лаборатории<br>(должность) | (подпись) | Андреев Андрей Викторович<br>(Ф.И.О.) |
|-----------------------|---|-----------|---------------------------------------|

## 11. Сотрудник организации, проводящей специальную оценку условий труда, утвердивший протокол:

|                       |   |           |                                       |
|-----------------------|---|-----------|---------------------------------------|
| 1838<br>(№ в реестре) | Начальник испытательной<br>лаборатории<br>(должность) | (подпись) | Семенова Юлия Анатольевна<br>(Ф.И.О.) |
|-----------------------|---|-----------|---------------------------------------|

## 12. Дата утверждения протокола:

Дата утверждения протокола: 30.10.2018